

Clé dynamométrique avec vernier de réglage, Couple maximal: 420Nm



Données de commande

N° commande	657235 420
GTIN	4560138447604
Classe d'article	66F

Description

Exécution:

Clés dynamométriques à un bras, réglables par une graduation micrométrique, avec sécurité contre un déréglage involontaire. Avec tête à cliquet réversible et embout carré pour douilles. **Unités de mesure:** Nm. Avec poignée métallique moletée.

Fonctionnement:

Une fois que la valeur définie est atteinte, la clé émet un «signal» (sensitif et sonore), puis se réarme immédiatement.

Utilisation:

Pour moyennes et grandes séries.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Données d'utilisation:

Légende du schéma et de la formule:

L₁ = longueur de levier sans embout

 l_2 = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L₃ = longueur de levier avec mesure étalon usine

 L_4 = mesure étalon de l'embout

L = longueur totale de l'outil

 T_1 = couple à régler

 T_2 = couple prescrit

Remarque(s):

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

Description technique

1000 g
1



Affichage	analogique
Couple maximal	420 Nm
Carré d'entraînement	3/4 pouce
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Graduation 1 trait =	2 Nm
Plage de couples	60 - 420 Nm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	900 mm
Longueur totale L	995 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Procédé de mesure	Couple
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Lecture commutable	Nm
Etalonnage	01
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage DAkkSClé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
	020010 1000



EtalonnageClés dynamométriques Couple maximal 1000 Nm